

Drahtspanner.

Patent number: CH216886
Publication date: 1941-09-30
Inventor: DIPL VARRONE GIANNI ING (CH)
Applicant: VARRONE GIANNI DIPL ING (CH)
Classification:
- international:
- european: F16G11/12
Application number: CHD216886 19401213
Priority number(s): CHT216886 19401213

Abstract not available for CH216886

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
EIDG. AMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM
PATENTCHRIFT



Veröffentlicht am 5. Januar 1942

Gesuch eingereicht: 13. Dezember 1940, 20 Uhr. — Patent eingetragen: 30. September 1941.

HAUPTPATENT

Dipl. Ing. Gianni VARRONE, Ascona (Tessin, Schweiz).

Drahtspanner.

Bekanntlich verlängern sich gespannte Drähte von Einfriedungen, Pflanzen-Spalieren etc. nach einer gewissen Zeit und müssen immer wieder nachgespannt werden. Zum Spannen dienen verschiedene kleine Apparate, welche aber bisher durchwegs aus mehreren Bestandteilen zusammengesetzt sind und daher relativ schwer, teuer in der Herstellung und leicht Störungen ausgesetzt sind.

Besonders für dünne Drähte, wie sie insbesondere der Gärtner vielfach verwendet, besteht der Bedarf für einen einfachen, leichten und billigen Spanner.

Gegenstand der Erfindung betrifft einen solchen Spanner, der aus einem einzigen Bestandteil besteht.

Die beiliegende Zeichnung zeigt ein Ausführungsbeispiel des Erfindungsgegenstandes.

Wie aus der Zeichnung hervorgeht, bildet das eine Ende des aus einem einzigen Stück bestehenden Drahtspanners 4 einen Bügel 1 mit parallelen Schenkeln, um die der Draht 3 geschlungen ist. Das andere Ende bildet einen Haken 2, der im Draht 3 eingehängt ist und ein selbsttätiges Zurückdrehen des Bügels verhindert.

PATENTANSPRUCH:

Drahtspanner, bestehend aus einem einzigen Stück, welches an einem Ende einen Bügel mit parallelen Schenkeln bildet, um die der zu spannende Draht zu schlingen ist und am andern Ende einen Haken, welcher im gespannten Draht einzuhängen ist, um das selbsttätige Zurückdrehen des Bügels zu verhindern.

Dipl. Ing. Gianni VARRONE.

